

# RADIORICEVITORE G 351 - RADIOFON. G 361

Ricevitore per Modulaz. di Frequenza e di Ampiezza.

**Gamme d'onda:** M.d.F.:  $87 \div 100,5$  MHz — M.d.A.:  
OM  $180 \div 590$  m - OC2  $65 \div 185$  m - OC1  $25 \div 70$  m.

**Frequenza Intermedia** { per la M.d.F. 10,7 MHz  
per la M.d.A. 467 kHz

**Sensibilità d'antenna** { per la M.d.F. (1)  $2 \mu V$   
per la M.d.A. (2) OC  $8 \mu V$  - OM  $5 \mu V$

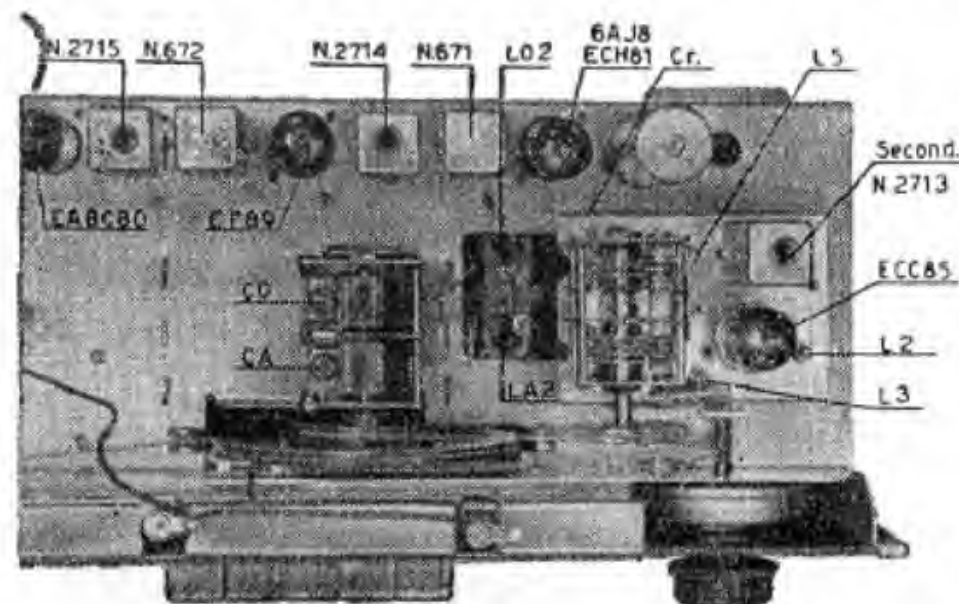
**Potenza d'uscita BF** . . . . . 4 W

**Entrate:** antenna M.d.A. - 75 e 300 ohm per la M.d.F.  
- presa « fono » - Antenna incorporata per la M.d.F.

**Controlli:** volume - tono (alti e bassi) - sintonia - indicatore di sintonia.

**Alimentazione:** con tensione alternata  $50 \div 60$  Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 45 VA a 160 V 50 Hz (funz. fonograf.). Telaio sotto tensione di rete.

**Parti di ricambio fuori schema:** Cristallo quadrante di sintonia N. 1650/310 A - Complesso fonografico N. 2240.



Posizione delle viti di regolazione situate sulla parte superiore del telaio: L2 = ind. aereo M.d.F. - L3 = ind. intervalv. M.d.F. - L5 = ind. oscillat. M.d.F. - Cr = micro-compens. oscillat. M.d.F. - LA2 = ind. antenna OC - LO2 = ind. oscillat. OC - CA = compens. antenna OM - CO = compens. oscillat. OM - (N.B.: le valvole nel G 350 e nel G 360 sono della serie « U » anzichè della « E » com'è indicato nella figura d'esempio. Le viti di regolazione delle OM si trovano nella parte inferiore del Gruppo N. 2682-A).